

**DX-MB 1876 - 19. März 2014**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**3D2, Fiji:**

Jeff, KØUU, ist vom 23. - 31. März im Urlaubsstil als 3D2FJ von der Insel Beqa (**OC-016, WLOTA 0215**) aus von 80 - 10 Meter in CW angekündigt. QSL vorzugsweise als LoTW, direkt via Homecall.

**5V, Togo:**

Phil, F5MVB, und Joël, F5AOW, wollen vom 23. - 31. März als 5V7MP bzw. 5V7BJ von Avepozo aus im Urlaubsstil von 40 - 10 Meter Betrieb machen. Joël (5V7BJ) wird nur in SSB und and Phil (5V7MP) in SSB und CW erwartet. QSLs via Homecall.

<http://www.dxcoffee.com/eng/2014/01/20/5v7mp-togo/>



**8Q, Maldives:**

Hinter 8Q7TS verbirgt sich Ted, JF1CCH. Er wird vom 20. - 31. März von der Insel Hulhumale (**AS-013**) aus von 40 - 10 Meter und möglicherweise auch auf 160 und 80 Meter in CW, SSB und RTTY „On Air“ sein. Im CQ WW WPX SSB Contest wird er vielen einen wichtigen Multi liefern. QSOs

werden automatisch über das Büro bestätigt, Logsuche auf ClubLog. QSL via Homecall.

<https://secure.clublog.org/logsearch/8Q7TS>

**DL, Germany:**

Lars, DL1LLL, ist seit dem 18. März bis zum 21. April wieder auf dem Deutschen Forschungsschiff „Maria S. Merian“ unter DL1LLL/mm von 160 - 10m in SSB und Digimodes zu arbeiten. Es ist eine wissenschaftlichen Fahrt von Las Palmas auf Gran Canaria nach Cadiz in Spanien. Dabei kann es passieren, daß ohne Vorankündigung QRT gemacht werden muß. QSL via Homecall. Die aktuelle Position des Schiffes findet man unter:

<http://www.marinetraffic.com/en/ais/details/ships/211753000>

<http://www.dl1lll.de/>



**EA, Spain:**

Der Welt-Down-Syndrom-Tag findet seit 2006 jedes Jahr am 21. März statt. An diesem Tag werden weltweit Veranstaltungen organisiert, die das öffentliche Bewußtsein für die Thematik des Down-Syndroms steigern sollen. Der 21. März symbolisiert dabei das genetische Merkmal des Down-Syndroms, nämlich das dreifache Vorhandensein des 21. Chromosoms. Der Aktionstag wurde erstmals 2006 in Genf organisiert. Seit 2012 ist der Welt-Down-Syndrom-Tag offiziell von den Vereinten Nationen anerkannt. Vom 14. - 27. März schließen sich die Funkamateure mit der Sonderstation EH3DWN auf 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 und 10 Meter in SSB, ROS, PSK und RTTY

**DX-MB vom 19. März 2014, Nummer 1876**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

den Veranstaltungen an. QSL via EA3HKY, LoTW, eQSL. Direkt-QSLs gehen an:  
 Mike Victor Delta DX-Group  
 Box 189  
 08100 - Mollet del Vallès (Barcelona)  
 SPANIEN  
<http://eh3dwn.blogspot.com/es/>



Am 7. März hat sich der Untergang der „Castillo de Olite“ vor der Küste von Escombreras zum 75. Mal gejährt. Das ursprünglich unter dem Namen „Zaandijk“ 1921 in Rotterdam vom Stapel gelaufene Handelsschiff wurde von der Geschützbatterie La Parajola über dem Hafen von Cartagena versenkt. An die 1.500 Menschen fanden dabei den Tod. Es war die bislang größte kriegerische Schiffskatastrophe aller Zeiten in spanischen Gewässern. Anlässlich des 75 Jahrestages wird vom 24. bis 30. März mit der Sonderstation EH5HCO daran erinnert. QSL via EA5GUQ.



#### FO/A, Austral Islands:

Don, G3BJ, Chris, G3SVL, Nigel, G3TXF, David, G3WGN, Don, G3XTT, Hilary, G4JKS, und Justin, G4TSH, haben sich zusammengetan, um vom 20. März - 1. April als TX6G von der Insel Raivavae (**OC-114, DIFO FO-122, WLOTA 2581**) aus die Bänder von 160m - 10m (ohne 60m und 6m) in CW, SSB und RTTY zum Brodeln bringen, PSK ist nicht geplant. Für 160m und 80m wird abwechselnd eine gemeinsame Antenne benutzt.

#### DX-MB vom 19. März 2014, Nummer 1876

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
 Das Jahres-Abonnement des gedruckten DXMB im Postversand kostet ab dem 01.12.2013 für Bezieher mit einer Adresse in DL 50 Euro und für den Versand ins Ausland 65 Euro.

Zum Einsatz kommen drei K3 mit PA, und Vertikalsysteme am Strand. Im CQ WPX SSB Contest werden sie dabei sein. Online-Logcheck (bei guter Internet-Verbindung) und OQRS bei ClubLog bzw. per E-Mail-Anforderung an Don, G3XTT <don.field-at-gmail.com>, LoTW.  
<http://www.tx6g.com>

#### GJ, Jersey:

Craig, K3PLV, und Pete, K8PT zieht es seit vielen Jahren nach Jersey und sind diesmal vom 18. - 26. März wieder als MJ/K3PLV bzw. MJ/K8PT von 160 - 10 Meter in SSB, CW and RTTY Radio-aktiv. QSLs via Homecall.



#### HH, Haiti:

John, N5JC and Joel, N5JR, werden vom 25. März - 1. April als HH2/N5JC bzw. HH2/N5JR von 160 - 6 Meter mit Hauptaugenmerk auf CW und RTTY sowie auf 30, 17 and 12 Meter neue Bandpunkte ermöglichen. QSLs via N5JR, LoTW. Zusammen mit Jean-Robert, HH2JR, nehmen sie als 4V1JR (QSL leider nur direkt via W3HNC) am CQ WW WPX SSB Contest in der M/S-Klasse teil.  
[http://dxing.at-communication.com/en/4v1jr\\_haiti/](http://dxing.at-communication.com/en/4v1jr_haiti/)

#### HKØ, San Andres:

Vlad, UA4WHX, ist weitergereist und seit dem 12. März als HKØ/UA4WHX von 80 - 10 Meter in RTTY, CW und SSB aktiv. QSL via Homecall.

#### I, Italy:

Die Funkamateure Frank, IZ7AUH, Fabrizio, IZ7LDC, Antonio, IK7WDS, Simplicio, IK7EJT, Leonardo, IZ7EDQ von ARI Taranto (IQ7UJ) haben vom 22. - 23. März eine exklusive Amateurfunkfähigkeit unter dem Sonderrufzeichen I17LDP/mm (**ARMI-1111**) von Bord des U-Bootes „Luigi Durand de la Penne“ angekündigt. Anlaß sind die der Feierlichkeiten zum Jahrestag der Geburt von Admiral Luigi Durand de la Penne, der mit der Goldmedaille für militärische Verdienste dekoriert wurde. QSL via IZ7EDQ (OQRS bei ClubLog).  
<http://www.assoradiomarinai.it>

<http://www.marina.difesa.it>  
<http://www.aritaranto.it/>  
<http://www.qrz.com/db/ii7ldp>



#### **KH2, Guam:**

Dave, N2NL, Ed, KH2L, Joel, KG6DX, Danny, KH2JU und Cord, NH2KD, melden sich im Rahmen der ARRL-Jahrhunderfeierlichkeiten vom 19. - 25. März als W1AW/KH2 von Guam (**OC-026, USi GU003S, WWFF KFF-110, WLOTA 0064**) aus möglichst oft von 160 - 6 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK. QSL via W1AW.

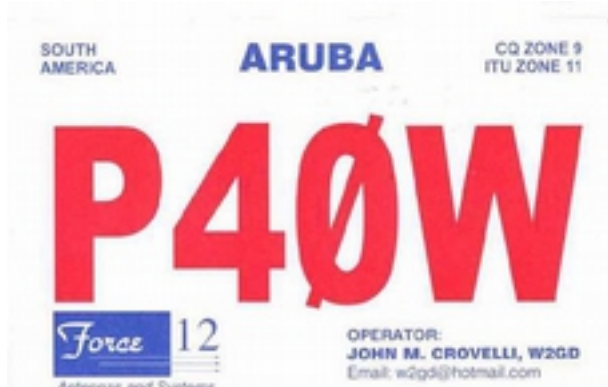
<http://www.arrl.org/centennial-qso-party>

#### **LZ, Bulgaria:**

Im März mach die Sonderstation LZ136LO auf die Befreiung Bulgariens vom türkischen Joch durch Rußland und die Wiederherstellung als unabhängiges Land aufmerksam. QSL via LZ1KZA, LoTW.

#### **P4, Aruba:**

John, W2GD, ist vom 25. - 31. März als P4ØW von Aruba (**SA-036**) aus auf 160 (zur vollen Stunde) und 80m (zur halben Stunde) und 30/17/12 Meter angesagt. Eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest ist vorgesehen. QSL nur noch direkt via N2MM, LoTW nach Rückkehr in die USA.



#### **PA, Netherlands:**

Der dritte Nukleare Sicherheitsgipfel (Nuclear Security Summit) findet vom 24. - 25. März in den Niederlanden statt. Hauptthemen des werden die Bekämpfung des Nuklearterrors sowie der Schmuggel von Atommaterial sein. Es werden 58 Weltführer, 5.000 die Politiker unterstützende Beamte und 3.000 Journalisten erwartet. Vom 21. - 30. März macht die Sonderstation PH2Ø14NSS auf den Gipfel aufmerksam. QSL via PA3EFR.



#### **TI, Costa Rica:**

Mike, W1USN (RNARS #3889), und Bob, AA1M, werden vom 21. März - 1. April von Costa de Pajaros im Westen des Landes aus als TI8/W1USN bzw. TI8/AA1M von 80 - 10 Meter in SSB, CW, PSK-31 und vielleicht etwas RTTY für die DXer da sein. Mike nimmt am CQ WW WPX SSB Contest teil. QSLs via Homecall, LoTW.

#### **VU4, Andaman:**

Krish, W4VKU, plant vom 23. - 30. März als VU4K von Port Blair aus von 80 - 10 Meter in SSB und RTTY die Bänder zum Brodeln bringen. Als Ausrüstung sind eine 2-Element SteppIR + 30/40m, Acom 1000 und eventuell eine Butternut Vertikalantenne geplant.

Vorgesehene Frequenzen:

**SSB:** 3680\*, 7095, 14180, 18145, 21280, 24945 und 28480 kHz

**RTTY:** 3584\*, 7044, 10142, 10142, 14084, 18104, 21084, 24922 und 28084 kHz

\*Antennenabhängig

In Abständen wird er folgende Kategorien aufrufen:

- 65 Jahre und älter, die noch VU4 benötigen
- ATNO-Anrufer
- QRP-Anrufer

Zur maximalen Ausnutzung der Bandöffnungen werden auch Gebiete aufgerufen. Bei a) verlangt Krish bei vermutetem Mißbrauch einen Altersnachweis vor QSL-Versand. Er möchte dem Kreis eines der letzten noch benötigten DXCCs bieten. QSL via W4VKU (OQRS ab Anfang April),

Realtime-Logs bei ClubLog.



#### XT, Burkina Faso:

Joe, JH3AEF (XT2AEF), Jusei, JA3IVU (XT2IVU), und Yuki, JA3VWT (XT2VWT), werden vom 21. - 26. März wieder von 80 - 10 Meter in CW, SSB und Digimodes sicher begehrte Funkpartner sein. QSLs via Homecall.



#### ZL7, Chatham:

Barry, ZS1FJ (auch 9V1FJ, ZL1MFW, G4MFW), Sandro, VE7NY, Franz, OE2SNL (siehe DXMB 1875), und Graham ZL1BMG, werden vom 21. - 31. März als ZL7AAA von Chatham Island (**OC-038, WLOTA 1627**) aus rund um die Uhr in 6-Stunden-Schichten von 80 - 10 Meter in SSB, CW, RTTY und PSK-31 sicher vielen zu einem neuen DXCC verhelfen. Die Station wird in einem Strandhaus untergebracht und zwei SVDA-Antennen für 12 und 17 Meter werden direkt am Wasser errichtet. QSL via VE7NY (OQRS), LoTW.

<http://www.qsl.net/zl7aaa/>

<https://sites.google.com/site/ve7nysandro/>

#### ZS8, Marion Island:

Nadia, ZS8A, ist seit dem 9. März als erste YL auf der Insel QRV. Sie arbeitet an der Station von ZS8C mit TS-570S Radio und einer Radiant Broadgun Antenne. Von 1400 - 1600 UTC funkt sie auf 10m in SSB. QSL via ZS8C (siehe auch QRZ.COM).

#### VKØHI-Pirat

Wer in der letzten Zeit VKØHI gearbeitet hat, ist einem Piraten aufgesessen und sollte auf die QSL-Anforderung verzichten.

<http://www.m0oxo.com/797-vk0hi-pirate-station-grv.html>

#### Freigabe des 630-m-Bandes in Frankreich

Seit dem 13. März ist das 630m-Band (472 kHz bis 479 kHz) für Funkamateure in Frankreich und den französischen Überseegebieten in der ITU-Region 2 zur Nutzung freigegeben. Die maximale Strahlungsleistung beträgt 1 W EIRP.

#### Adressänderung:

Die neue Adresse des QSL-Managers Rob, E77E, lautet:

Robert Babec, E77E

P.O. Box 59

71000 Sarajevo

BOSNIA AND HERZEGOVINA

#### Aus für Kingman Reef (KH5)?

Die Projektmanagerin Amanda Pollock der „US Fish and Wildlife“ hat Rich, KY6R, in einem Gespräch erklärt, daß es aus Sicherheitsgründen keine Erlaubnis zum Betreten des Riffs mehr geben wird. Damit wird KH5 zum Streichkandidaten der DXCC-Liste.

<http://www.dxcoffee.com/eng/2014/03/15/fw-kingman-reef/>

[utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Feed%3Adxcoffee%2Feng+%28DxCoffee+-+Hamradio+Magazine%29](http://www.dxcoffee.com/eng/2014/03/15/fw-kingman-reef/?utm_source=feedburner&utm_medium=email&utm_campaign=Feed%3Adxcoffee%2Feng+%28DxCoffee+-+Hamradio+Magazine%29)



#### CCAIE Logprogramm:

Die „European Collins Collector Association“ (CCAIE) macht auf ihr vielseitiges Logprogramm aufmerksam.

<http://www.ccae.info>

<http://www.ccae.tm6cca.com/LogCCAIE.html>

#### Abkürzungen:

**ARI** Associazione Radioamatori Italiani

**ARMi** Associazione Radioamatori Marinai Italiani

**ATNO** All Time New One

**DIFO** Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer

**IOSA** Island of Scotland Award

**OQRS** Online QSL Request System

**RNARS** Royal Naval Amateur Radio Society

**SCOTIA** Scottish Island Award  
**SVDA** Switchable Vertical Dipole Array  
**USi** United States Islands Awards  
**WAB** Worked All Britain  
**WLOTA** World Lighthouse On The Air

#### Aktuelle Conteste

**23.03.** [UBA Spring Contest 80m](#)

**24.03.** [DIG-PA Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2014 auf Seite 48.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**AF-027**; FH; Mayotte Island: Hartwig/DL7BC plant vom 20. März bis 4. April als TO7BC von Mayotte Island (**DIFO FH-001**, **WLOTA 0376**) auf 20 – 10 Meter (evtl. auch 40m) in SSB und Digi-Mode QRV zu sein. Mit 100 W und Spiderbeam will er auch am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via DL7BC (d/B). Das Log wird ebenfalls auf ClubLog gehostet.

<http://www.qsl.net/dl7bc/>



**AS-089**; R9K; Kara Sea Coast West group: Am 18. März beginnt eine Schneemobil-IOTA-Expedition zur arktischen Insel Litke. Als RT9K/p will man auf den bekannten Frequenzen IOTA-Punkte verteilen. Die Tour ist insgesamt ca. 1500km lang. Zum Team gehören: Igor/UA9KDF, Andrew/RT9K, Daniel/RT9K, Alexander/RT9K, Alexander/UA9KFX, Victor/RWØBG und Andrey/UAØBA. QSL via RT9K (d/B).

<http://aprs.fi/#!mt=roadmap&z=11&call=a%2FUA9KDF-9&timerange=3600&tail=3600>



**AS-101**; HS; Malay Peninsula East group: David/HSØZLU weilt bis zum 15. Mai auf Koh Phangan Island und ist meist auf 20 und 10 Meter in SSB und PSK/RTTY anzutreffen. Gelegentlich ist er auch auf 17, 40 und 80 Meter QRV. Die QSL bitte direkt an seine französische Heimatadresse (siehe QRZ.COM).

<http://hs0zlu.wordpress.com/>

**AS-118**; 9K; Kuwait group: Vom 21. März (0400 UTC) bis 22. März (0500 UTC) will Sal/9K2GV Faylakah Island als 9K2GV/p aktivieren. QSL leider nur direkt via Homecall.

**AS-132**; 3W; Gulf of Tongking North group: Vlad/R3HD und Slava/UA3DK wollen Hanoi verlassen und bis zum 19. März als 3W1D und 3W4DK von Cat Ba Island (**3WFF-007**) auf den Kurzwellenbändern aktiv sein. QSL für 3W1D via SP5PB. QSL-Manager für 3W4DK ist noch unbekannt.

**EU-008**; GM/MM; Inner Hebrides: Mitglieder der „Black Country DX & Contest Group“ wollen vom 25. – 31. März als MSØOXE von „Isle of Tiree“ (**IOSA NH04**, **SCOTIA DI10**, **WLOTA 2232**, **WAB NM04**) aus QRV werden. Man will neben der Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest auf 160 -10 Meter in CW, SSB und RTTY laute Signale erzeugen. Logs werden nach ClubLog und LoTW hochgeladen. QSL via MØURX (OQRS).

Twitter feed: @bcdxcg\_m0oxe

<http://www.ms0oxe.net/>

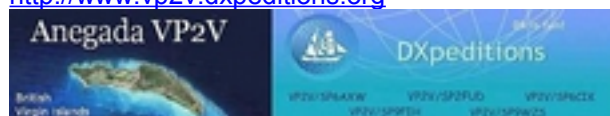
<http://www.m0urx.com/3-M0URX/478-ms0oxe-isle-of-tiree-eu-008.html>

<http://www.m0urx.com/oqrs/>

**NA-023**; VP2V; British Virgin Island: Bogdan/SP2FUD, Kazik/SP6AXW, Leszek/SP6CIK, Janusz/SP9FIH und Robert/SP9WZS nehmen am CQ WW WPX SSB Contest von Anegada Island (**WW Loc. FK78ur**) aus als VP2VAK teil. Außerhalb des Contestes (19. März

bis 1. April) ist man als VP2V/Homecall aktiv, wobei das Hauptaugenmerk auf Kontakte mit JA und Asien liegt. QSLs via Homecall bzw. für VP2VAK via SP9FIH.

<http://www.vp2v.dxpeditons.org>



**NA-025;** J8; The Grenadines: Ark/UA4CC und Arunas/LY2IJ machen vom 17. – 26. März Urlaub auf Bequia Island und sind im Urlaubsstil als J8/Homecall auf Kurzwelle aktiv. QSL via Homecall (d/B), LoTW und OQRS von ClubLog.

**OC-009;** T8; Palau Islands: Ryo/JH7EQW reist am 19. und 20. März nach Palau und er will zu folgenden Zeiten als T88YR QRV sein: 19. März: 1400 - 1500 UTC und 2000 - 240 UTC. 20. März: 0000 - 0300UTC, 0500 - 0900 UTC und 1200 - 1400 UTC. QSL via JH7EQW (d/B).

**OC-164;** VK6; Western Australia State (S.W. Coast) South group: John/VK6HZ will erneut als VK6ARI Rottneest Island (**WLOTA 2197**) besuchen und vom 23. – 30. März im Urlaubsstil auf 40 – 10 Meter in SSB, PSK und RTTY (evtl. auch CW) auf den IOTA-Frequenzen erreichbar sein. QSL via VK6HZ (d/B). Sein Log lädt er bei ClubLog und LoTW hoch.



## Kalender

von bis	DX	DX-MB
25.1. - 30.11.	2Axxx	1868
vor 26.02., nach 08.03.	3C4BYP	1873
23. - 31. März	3D2FJ	1876*
permanent	3V8HQ	1867
bis 20.03.	3W1D	1876*
bis 2014	3W3B	1815
bis 20.03.	3W4DK	1876*
bis 19. Mai	3Z7ØMC..	1871
29./30. März	4V1JR	1876*
10. bis 23. März	4S7DRG..	1874
bis 23. März	5H2DK	1874
14. März - 11. April	5H3MB	1875
bis Ende März	5V7DX	1875
23. - 31. März	5V7MP..	1876*
bis mind. Juli 2014	5Z4/EA4ATI	1840

bis 2014	5Z4/LA4GHA	1810/1827
bis 2014	5Z4EE	1803/1807
bis 2014	6OØLA	1810/1827
bis 2014	7P8CC	1807/1820
14. März - 3. April 2014	7P8PB	1875
2014	7S4ØØK	1866
bis Mai 2014	8J11ØSIT	1838
Oktober - März 2014	8J13ØMUT	1851
Juni - März 2014	8J17ØICK	1836
2014	8J1AØBA	1870
bis 31. März 2014	8J11C	1827
01.06.13 - 31.03.14	8J1MTD	1834
bis 31. März 2014	8J1TS5ØA	1860
Januar - März	8J1TZ2ØY	1870
10. August-März 2014	8J27ØTK	1848
bis 31. März 2015	8J3ZUKA	1866
31.7. - August 2015	8J4J	1848
bis 30. April 2014	8J5SSS	1860
Oktober - März 2014	8J7JE4ØØ	1851/1857
bis 31. März 2014	8J7JUMP	1827
2014	8J7T	1865
28.7 - 31.3.2014	8N1FUJI	1842
1. März - 16. Juni	8N2HHH	1873
bis 31. März 2014	8N2MDR	1813
15. 01. - 30.09.	8N3HKC	1870
bis 13. März	8P9BZ	1874
20. - 31. März	8Q7TS	1876*
bis November 2014	9G5AC	1843
21.03.-22.03.	9K2GV/p	1876*
bis 31. Mai	9L1A	1861
bis 23. Mai	9N7AA	1875
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
14. - 20. März 2014	A35JP	1875
2014	A91YA	1874
21.11.13 - 20.11.14	AF1G/C6A	1865/69
2014	AY1DZ	1872
16. - 19. März	C91GR	1875
Resident	C91KHN..	1866
unbekannt	CEØ/W6NV	1873
März - April	CJ3A	1875
12.3. - 2.4.	CN2R	1875*
06.03.-02.04.	CT9/DL3KWF	1874
06.03.-02.04.	CT9/DL3KWR	1874
2014	CW3ØA..	1866
permanent	CYØ/VA1AXC	1872
16. Januar - Dezember	D2SG	1867
bis Ende März	D44CF	1875
ca. 15.2. - Januar 2015	D8A	1871
bis Dezember 2014	DAØEIM	1815
2014	DB5ØFIRAC	1865
2014	DFØDC	1865
2014	DJ6ØDXMB..	1865/1868
2014	DK4ØBOSCH	1868
2014	DK4ØECH	1868
2014	DLØHRS	1865
18.3. - 21.4.	DL1LLL/mm	1876*
bis August 2014	DL6ØØWW	1846
2014	DL6ØJMZ	1865
2014	DM2ØØTSV	1868
Dez - Nov 2014	DM5ØPCK	1860

**DX-MB vom 19. März 2014, Nummer 1876**

bis Februar 2015	DPØGVN	1864	12. - 25. März	OA4/NKØS	1875
2014	DP9ØRKS..	1865	bis Mai 2014	OD5/EA1CYK	1856
2014	DQØHARZ	1873	bis April 2014	OD5/F5TLN	1858
2014	DQ25GRENZE	1865	bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
2014	DQ8T	1873	16.10.13-14.10.14	OH8R	1869
01.05.13-31.03.14	DRØPALAEON	1830	unbekannt	OL5ØOL	1869
2014	DR175LDE	1866	Februar - Mai	OM15ØJM	1870
unbekannt	DR8ØØBI	1873	bis 31. Dezember	OM44LTE	1872
12.02.-31.12.	DS4DRE/4	1872	bis mind. August 2015	OX5M	1843
bis März	DU3/W6QT	1865	bis mind. August 2015	OX5T	1843
März bis Dezember	E75ØEBL	1875	bis 2014	P29NO	1814
14. - 27. März	EH3DWN	1876*	25. - 31. März	P4ØW	1876*
24. bis 30. März	EH5HCO	1876*	2014	PA35WO	1867
2014	EI14LCC	1866	März - Februar 2015	PG2ØØKMAR	1875
2014	EI3ØT	1866	24. - 25. März	PH2Ø14NSS	1876*
März	EM2ØØRT..	1874	2014	PH65PH	1869
2014	EM5ØJA..	1867	12.03.-29.03.	PJ2/DK5ON	1875
2014	EO9ØWF	1866	ab 4. Februar	PJ5/K5WE	1870
11. - 23. März	FG/F6ARC	1874	ab 4. Februar	PJ5/N5WR	1870
28.1 - 25.3.	FG/F6ITD..	1868	1. - 28. März	PZ5VC	1873
16.03.-08.04.	FR/F5MNW	1875	1.12 - 31.3.2014	RØØØØØ	1860
bis Oktober 2015	FW5JJ	1852	März - April	R1934G..	1873
25.1. - 30.11.	GAXXX	1868	Januar - März	R11ALS..	1865
2014	HB14SAF	1873	Februar - März	R2Ø14AS..	1869
2014	HB4ØVC	1868	2014	R8Øxx..	1870
bis 1. Mai 2014	HC2IMP	1858	bis März 2014	RI1ANR	1856/1865
8.1. - 14.8.	HFØRN..	1866	01.12.13-01.02.15	RI1ANT	1860/1862
März	HF15NATO	1875	bis 26.11.2014	RI59ANT	1874
1.1. - 31.8.	HF2Ø14JP	1867	ab 18.03.	RT9K/p	1876*
unbekannt	HG45DRK	1873	2014	S567O	1868
bis 31. März 2014	HG5ØNOHAB	1828	2014	SC15DXR	1868
25. März - 1. April	HH2/N5JC..	1876*	2014	SC2Ø14ECC..	1866
12. März -	HKØ/UA4WHX	1876*	01.02. - 31.07.	SP25KUP	1873
17. Januar - 7. April	HK3JCL	1867	permanent	SV9/OH2AXE	1871
bis 2017	HL2/F4AAR	1837	25.03.-02.04.	T32TM	1874
1.10.13 - 30.09.14	HP1A	1866	unbekannt	T6EUPOL	1865
15.03.-02.04.	HP2/I5OYY	1875	19.03.-20.03.	T88YR	1876*
15.03.-02.04.	HP2/IK5RUN	1875	2014	TC1ØSWAT	1871
6. März - 4. Juni	HR5/F2JD	1874	21. März - 1. April	TI8/W1USN..	1876*
bis 15. Mai	HSØZLU	1876*	2013 - 2014	TM4ØØM	1865
22. - 23. März	I17LDP/mm	1876*	20.03.-04.04.	TO7BC	1876*
bis Mai 2015	I18IDXC..	1856/1861	20. März - 1. April	TX6G	1876*
bis 22. Juni	IY7M	1872	9. März - 14. April	UP8ØKEDR..	1874
bis August 2014	J28NC	1796	26.02. - 25.03.	V21ZG	1873
unbekannt	J4ØØEG	1873	19. Februar - 25. März	V47JA..	1872
17.03.-26.03.	J8/LY2IJ	1876*	bis Februar 2014	VKØGB	1858
17.03.-26.03.	J8/UA4CC	1876*	23.03.-30.03.	VK6ARI	1876*
bis Mai 2014	JW2US	1861	15.03.-22.03.	VK9NF	1874
2014	Llxxx	1865	19.02.-01.04.	VP2V/SP2FUD	1876*
2014	LJxxx	1865	19.02.-01.04.	VP2V/SP6AXW	1876*
2014	LM1814	1865	19.02.-01.04.	VP2V/SP6CIK	1876*
2014	LM2T75Y	1870	19.02.-01.04.	VP2V/SP9FIH	1876*
2014	LY1ØNATO	1875	19.02.-01.04.	VP2V/SP9WZS	1876*
11.3. - 11.4.	LY24A	1875	29.03.-30.03.	VP2VAK	1876*
März	LZ1246SIT	1873	unbekannt	VP2EZZ	1872
März	LZ136LO	1876*	25.11. - 25.05.2014	VP8BTU	1859
2014	LZ6ØKSP	1875	Resident	VR2/IV3TAN	1869
25.1. - 30.11.	MAxxx	1868	23. - 30. März	VU4K	1876*
18. - 26. März	MJ/K3PLV..	1876*	01.01.-20.04.	VYØ/VE3VID	1865*
25.03.-31.03.	MSØOXE	1876*	15.03.-01.04.	WØFK/4	1875

2014	W1ØØAW	1865
19. - 25. März	W1AW/KH2	1876*
21. - 26. März	XT2AEF..	1876*
25. Februar - 21. März	XU7ACQ	1872
15. - 21. März	XZ1Z	1875
März - November	YL2Ø14C..	1873/74
2014	YP1989TM	1866
2014	YP25xx	1866
bis Ende 2014	YS1/NP3J	1875
2014	YTØPUPIN	1866
1.3. - 31.12	YU1ØØCER..	1875
März	YU12ØSTEPA	1875
10 Tage im April	YWØA	1856
2014	YW8ØRCV	1871
bis min. August 2014	ZAIZ4JMA	1821
bis 19. Januar 2015	ZF35xxx	1873
13. - 20. März	ZL7/OE2SNL	1875
21. - 31. März	ZL7AAA	1876*
bis Oktober 2014	ZM9ØDX	1851/1871
bis Oktober 2014	ZD9G	1857
bis Oktober	ZD9M	1873
15.03.-22.03.	ZF2MT	1875
seit 9. März	ZS8A	1876*
bis April 2014	ZS8C	1831
bis April 2014	ZS8Z	1831

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3D2FJ	via	KØUU (d), (L)
3W1D	via	SP5PB
3W7W	via	W3HMK (d), eQSL
3Z1K	via	SP1KRF (B)



4S7DFG	via	DL7DF (B), (L)
4S7FRG	via	DL7DF (B), (L)
4S7LXG	via	DL7DF (B), (L)
4V1JR	via	W3HMK (d)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B, OQRS), (L), eQSL
5V7BJ	via	F5AOW (B)
5V7DX	via	I1FQH (B), (L)
5V7MP	via	F5MVB (B)
7P8MH	via	HB9OCR
7S4ØØK	via	SM7BHM (B)
8P9BZ	via	DD5ZZ (B), (L)

8Q7TS	via	JF1CCH (B, schickt automatisch)
8R1A	via	W1CDC (B)
9K2GV/p	via	9K2GV (d)
A92AA	via	IZ8CLM (B), (L), eQSL



BH7PFH	via	BA4EG (B), (L), eQSL (B)
C31JO		(B)
CM8AKY	via	EA7FTR (d)
CN2XA	via	DL2DXA (B)
D44TEG	via	HB9EBT (B)
DL1LLL/mm	via	DL1LLL (B)
E2ØHHK	via	E21EIC (B)
E75ØEBL	via	E77E (B)
EA5GCX	via	DJ6VU (B)
ED4R	via	EA4RCH (B)
EE5T	via	EA5URT (d), (L), eQSL
EH3DWN	via	EA3HKY (B), (L), eQSL
EH5HCO	via	EA5GUQ (B)
EH5T	via	EA5GPC (B), eQSL



EM2ØØBT	via	UR4BYU (B)
EN2ØØCT	via	UR5CJN (B), eQSL
ER8ØKEDR	via	ER1FF (B)
EW6GF	via	DL8KAC (d), eQSL
EX8BS	via	RW6HS (d)
GD6IA		(d)
HD5AC	via	HC5VF (d)
HH2/N5JC	via	N5JR (B), (L)
HKØ/UA4WHX	via	UA4WHX (B)
HK2/AL4Q	via	DJ8QP (B)
HL4CBI		(B), eQSL
HSØZBS		(B), eQSL
HSØZLU		QRZ.COM
I13ICZ	via	IQ3GA (B)
I17ICT		QRZ.COM (B, OQRS)
I17LDP/mm	via	IZ7EDQ (B, OQRS)



IW5EFX/p via IW5EFX (B)  
 J8/LY2IJ via LY2IJ (B), (L)  
 J8/UA4CC via UA4CC (B), (L)  
 JT5DX via JT1CO (d), (L)  
 KG4KL via KN4KL (d) (L)  
 LU5FF via EA5KB (B), (L), eQSL  
 LX8RTTY via LX1DA (d)  
 LY6A via LY2BM (B)  
 LZ136LO via LZ1KZA (B), (L)  
 MAØGHM/p via MMØGHM (B), eQSL  
 MJ/K3PLV via K3PLV (B)  
 MJ/K8PT via K8PT (B)  
 MSØOXE via MØURX-OQRS



OD5QB via YO3FRI (B)  
 OH0W via OH2BH (B)  
 OT6A/p via ON6YH (B), (L)  
 P4ØJH via JR3QFB, (L), eQSL  
 P4ØW via N2MM (d), (L)  
 PH2Ø14NSS via PA3EFR  
 R155AP via UA9CK  
 R155B via RK1B (B)  
 R155IP via RV1AQ (B)  
 R155NN via RA3TYL (B)  
 R155PM via RA9FDR  
 R155RP via UA9RT  
 RA8ØKEDR via RM5D  
 RC8ØKEDR via UA3X, eQSL  
 RI1ANR via RK1PWA (B)  
 RT9K/p via RT9K (B)  
 RV8ØKEDR via RW3VA (B), eQSL  
 SØ1A via EA2JG (d)  
 SE4E via SM4DQE (L), eQSL  
 SN1ØØLP via SP3PGR (B)



SN6F via SP6PRT (B), (L)  
 T6DA via ND9Q

T88XT via VK3BY (auch eQSL)  
 T88YR via JH7EQW (B)  
 TA1BM (d), (L), eQSL

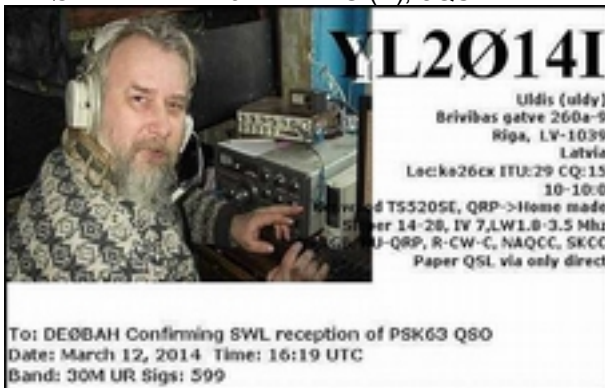


TI8/AA1M via AA1M (B), (L)  
 TI8/W1USN via W1USN (B), (L)  
 TM25CFT via F5KMY  
 TM4ØØM via F1EOY (B), (L)  
 TM4Q via F6FYA (B)  
 TM5A via F5VHJ (B, OQRS), (L)  
 TM6C via F6KMB (B)  
 TM82DCPF via F5MSS (B), eQSL  
 TO6D via F6ITD (B), (L)  
 TO7BC via DL7BC (B)  
 TX6G via G3XTT (B, OQRS), (L)  
 UE91L via RW3YW (B)

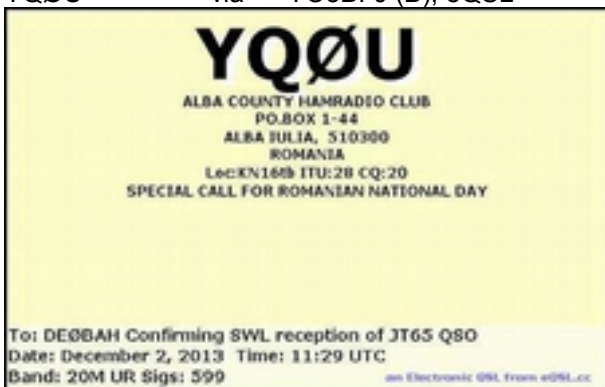


UP2KEDR via RW6HS (d)  
 UP3KEDR via RW6HS (d)  
 UP4KEDR via RW6HS (d)  
 UP6KEDR via RW6HS (d)  
 VKØJJJ via K7CO (B, nur OQRS)  
 VK6ARI via VK6HZ (B)  
 VK9NF via K8NA (L)  
 VP2V/SP2FUD via SP2FUD  
 VP2V/SP6AXW via SP6AXW  
 VP2V/SP6CIK via SP6CIK  
 VP2V/SP9FIH via SP9FIH  
 VP2V/SP9WZS via SP9WZS  
 VP2VAK via SP9FHI  
 VU4K via W4VKU (B, OQRS), (L)  
 W1AW/KH2 via W1AW (B)  
 WB4M (B), (L), eQSL  
 XT2AEF via JH3AEF (B),  
 XT2IVU via JA3IVU (B)  
 XT2VWT via JA3VWT (B)  
 XV7BM via JA8BMK (d, 160/80/6m)

YL2Ø14I via YL2IU (B), eQSL



YL2Ø14L via YL2LW  
YL2PP (B), (L), eQSL  
YM7XKA via YM7KK (B)  
YP25CJX via YO2CJX (d), eQSL  
YQØU via YO5BFJ (B), eQSL



YR8ØKEDR via YO8AXP (d)  
YU12ØSTEPSA via YU1BBV (B), eQSL  
ZL1ØØVLA (B)  
ZL7AAA via VE7NY (OQRS), (L)  
ZS8A QRZ.COM  
ZS8C QRZ.COM  
**(d) = nur direkt (B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager (L) = LoTW**

• QSL-Eingang per LoTW: LTØH

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 7T5ØI, 7W5ØI, 9A2Ø4W, CR2T, CX3AL, DK1K, E21YDP, F6IGS, GS3PYE/p (MØVFC), IP2ANT (IK2QPR), MJØUOO/m, N4RV, RLØPBS/LH, W1AW, WB5ARR (N5RZ), YC1LA, ZF2AH (W6VNR), ZS2CR

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, DX World, ICPO Bulletin, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1BDK, DL1LLL, DL1SBF, DL7MAE, DO3ED, F6AJA & Les Nouvelles DX, F6FMT, K8PT, NG3K, SQ3OPM, SM7BHM, VE7NY, W4VKU, u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in deutsch (farbig, mit Bildern):  
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

<http://www.darc.de/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb/>